

Lichtklimaschrank SnijdersEconomic Premium ICH ECP01TH



Der Lichtklimaschrank SnijdersEconomic Premium ICH wurde speziell für die Aufzucht von Drosophila entwickelt. Darüber hinaus ist er bestens für Wachstumsversuche an Pilzen und Algen geeignet. Der eingebaute Programmregler bietet Speicherplatz für bis zu 50 Programme mit jeweils bis zu 50 Schritten. Damit lassen sich alle Steuersequenzen der modernen Insektenforschung einfach realisieren. In einer Tageshistorie bis zu 30 Tagen (einstellbar) werden Temperatur und Luftfeuchte protokolliert und auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Für höchste Genauigkeit sind alle Wärmequellen wie z. B. Leuchten und Vorschaltgeräte außerhalb des Prüfraums installiert.* Präzise Regelung von Temperatur und Luftfeuchte für reproduzierbare Ergebnisse* Einstellbare Tag- und Nachtzyklen für Temperatur und geregelte Luftfeuchte.* Vertikale Luftführung zur Erzeugung eines homogenen Luftstroms* Edelstahlverdampfersystem für die Anzucht von Drosophila empfohlen

GARANTIE

2 Jahre Garantie (innerhalb Deutschlands)

TECHNISCHE DATEN

Nutzvolumen: 780 liter

Temperaturbereiche:

-5 bis +60 °C (ohne Beleuchtung)

Feuchtebereich: 40 bis 95 % r. F.

Außenmaße (B x H x T in mm): 1240 x 1960 x 860

Innenmaße (B x H x T in mm): 990 x 1340 x 630